

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W BIAŁYMSTOKU  
15-062 Białystok, ul. Warszawska 57A  
tel./fax (085) 73-25-091  
tel. centr. 73-25-236

HK.4410.5.2020

WPLYNĘŁO  
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU  
Kancelaria Gólna (12)

Dnia 2020-02-06

Załączniki szt. ....

nr rejestru (7) .....

Białystok, 2020-01-31

Prezydent Miasta Białegostoku  
ul. Słonimska 1  
15-028 Białystok

Zgodnie z § 22 ustęp 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku przesyła okresową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągach funkcjonujących na terenie gminy Białystok, tj. w wodociągu „Białystok”, „FADOM-BUD”, Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. dr. L. Zamenhofs przy ul. Waszyngtona 17 (UDSK), Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku przy ul. Ciołkowskiego 2, SP ZOZ Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego im. Jędrzeja Śniadeckiego, Samodzielnego Szpitala Miejskiego im. PCK przy ul. Henryka Sienkiewicza 79, Polmosu oraz Mispolu.

Na podstawie przeprowadzonych badań wody w okresie od czerwca do grudnia 2019 r. wody pobranej przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku oraz przez administratora/właściciela danego wodociągu, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody, informuje się, że konsumenci na dzień 31.12.2019 r. otrzymywali wodę nadającą się do spożycia przez ludzi:

#### ● wodociąg Białystok

Pobrano 53 próbki wody przez Państwową Inspekcję Sanitarną, w tym 52 próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy A i 1 próbkę w zakresie monitoringu parametrów grupy B.

Badanie laboratoryjne próbki wody pobranej dnia 02.09.2019 r. w sklepie metalowym „KOLNEX” przy ul. Żurawiej 59 w Białymstoku wykazało przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C (powyżej 300 jtk/1 ml wody). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku nakazał podjęcie przedsięwzięć naprawczych, mających na celu doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym w wodociągu Białystok do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. W związku z zaistniałą sytuacją Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. dokonały działań naprawczych i przedstawiły wynik badania wody w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, który był zgodny z obowiązującymi wymaganiami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Jakość pozostałych próbek wody odpowiadała wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej pobrały 54 próbki w tym 48 w zakresie monitoringu parametrów grupy A i 6 próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy B. Wszystkie próbki wody odpowiadały wymaganiom wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

#### ● wodociąg FADOM-BUD

Pobrano 1 próbkę wody przez pracownika Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku w ramach monitoringu parametrów grupy B oraz 1 próbkę wody przez właściciela wodociągu w ramach monitoringu parametrów grupy A.

W próbce pobranej 28.08.2019 r. stwierdzono przekroczenie normatywu higienicznego w zakresie bakterii grupy coli w ilości 5 NPL/100 ml wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku nakazał podjęcie działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie jakości wody w ww. wodociągu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r.



W związku z zaistniałą sytuacją właściciel wodociągu podjął działania naprawcze doprowadzając jakość wody do obowiązujących wymagań sanitarnych, co potwierdziły wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej dnia 04.09.2019 r.

- wodociąg Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. dr. L. Zamenhofs przy ul. Waszyngtona 17 (UDSK)

Pobrano 1 próbkę wody przez właściciela wodociągu w ramach monitoringu parametrów grupy A. Jakość próbki odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- wodociąg Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku przy ul. Ciołkowskiego 2

Pobrano 1 próbkę wody przez pracownika Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białymstoku w ramach monitoringu parametrów grupy A oraz 1 próbkę wody przez właściciela wodociągu w ramach monitoringu parametrów grupy A.

Jakość próbek odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- wodociąg SP ZOZ Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego im. Jędrzeja Śniadeckiego

Pobrano 2 próbki wody przez właściciela wodociągu w tym 1 próbkę w zakresie monitoringu parametrów grupy A i 1 próbkę w zakresie monitoringu parametrów grupy B. Jakość próbek odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- wodociąg Samodzielnego Szpitala Miejskiego im. PCK

Pobrano 2 próbki wody przez właściciela wodociągu w tym 1 próbkę w ramach monitoringu parametrów grupy A i 1 próbkę w ramach monitoringu parametrów grupy B.

Jakość wszystkich próbek odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- wodociąg Polmos

Pobrano 2 próbki wody przez właściciela wodociągu w ramach monitoringu parametrów grupy A. Jakość wszystkich próbek odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- wodociąg Mispol

Pobrano 2 próbki wody przez właściciela wodociągu w tym 1 próbkę w ramach monitoringu parametrów grupy A i 1 próbkę w ramach monitoringu parametrów grupy B.

Badanie laboratoryjne próbki wody pobranej dnia 21.10.2019 r. z wodociągu własnego zaopatrującego zakład produkcyjny przy ul. Octowej 1 w Białymstoku wykazało przekroczenie normatywu higienicznego w zakresie mętności – w ilości:  $1,9 \pm 0,5$  NTU. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku nakazał podjęcie działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie jakości wody w ww. wodociągu do wymagań określonych w Rozporządzeniu

Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. W związku z zaistniałą sytuacją właściciel wodociągu podjął działania naprawcze doprowadzając jakość wody do obowiązujących wymagań sanitarnych, co potwierdziły wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej dnia 20.11.2019 r.

Badanie laboratoryjne próbki wody pobranej dnia 20.11.2019 r. z ww. wodociągu wykazało przekroczenie normatywu higienicznego w zakresie arsenu – w ilości:  $11 \pm 3 \mu\text{g/l}$ . Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku ponownie nakazał podjęcie działań naprawczych, mających na celu doprowadzenie jakości wody w ww. wodociągu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. W związku z zaistniałą sytuacją właściciel wodociągu podjął działania naprawcze doprowadzając jakość wody do obowiązujących wymagań sanitarnych, co potwierdziły wyniki badań laboratoryjnych próbki wody pobranej dnia 17.12.2019 r.

Jednocześnie informuje się, że pacjenci i pracownicy Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku, przy ul. Żurawiej 14 są aktualnie zaopatrywani w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z wodociągu Białystok – z uwagi na prowadzone prace remontowo-modernizacyjne wodociągu szpitalnego.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Białymstoku

*Waldemar Kulesza*  
Waldemar Kulesza

